

平成22年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧

遺10	研究課題名	申請講座(部)名	申請者氏名	許可日
01	DEX遺伝子の異常メチル化と抗癌剤耐性との関連性の検討	総合医学第2	鈴木浩一助教	22.6.10
02	筋萎縮性側索硬化症の発症・進行・予後に関する因子の探索(遺09-11変更)	内科学講座 神経内科学部門	森田光哉講師	22.6.4
03	運動ニューロン疾患における遺伝子解析(遺09-31の変更)	内科学講座 神経内科学部門	森田光哉講師	22.6.4
04	切除不能・再発結腸/直腸がん初回化学療法例に対する5-fluorouracil(5FU)/leovorfolinate calcium(I-LV)+oxaliplatin(L-OHP)+bevacizumab(BEV)併用療法対5FU/I-LV+irinotecan(CPT-11)+BEV併用療法のランダム化比較第Ⅲ相試験(WJOG 4407G)における治療感受性・予後予測因子の探索研究	臨床腫瘍部	藤井博文学内教授	22.6.22
05	日本人一般住民における循環器疾患発症に関するコホート研究:JMSⅡコホート研究(遺09-39変更)	地域医療学センター 地域医療学部門	石川鎮清准教授	22.7.26
06	インターロイキン33の関節リウマチ病態への関与についての検討	内科学講座 アレルギー膠原病学部門	永谷勝也講師	22.9.24
07	末梢血遺伝子発現解析を用いた薬物安全性バイオマーカーの検索(遺09-02の変更)	薬理学講座 臨床薬理病学部門	安藤 仁准教授	22.6.22
08	末梢血遺伝子発現解析による薬物有害反応の機序解明(遺09-03の変更)	薬理学講座 臨床薬理病学部門	安藤 仁准教授	22.6.22
09	妊娠中の胎盤由来の血漿マイクロRNAの正常域の設定と妊娠高血圧症候群発症例での血漿マイクロRNAの動態	産科婦人科学講座	大口昭英特任教授	22.7.26
10	関節リウマチに対する生物学的製剤の有効性を予測SNPの解析(遺09-37変更)	内科学講座 アレルギー膠原病学部門	簗田清次教授	22.7.21
11	SV40の腫瘍ウイルスとしての意義の解明.日本・アジアにおける分子疫学(遺08-21変更)	病理学講座 統合病理学部門	仁木利郎教授	22.7.21
12	ランゲルハンス細胞組織球症(LCH)におけるLCH細胞の遺伝子変異解析	小児科学講座	森本 哲准教授	22.8.27
13	小児自閉性障害の中樞神経病態解明に関する臨床研究	小児科学講座	杉江秀夫教授	22.8.27
14	NASH(non-alcoholic steatohepatitis)発症と憎悪におけるアポトーシス抑制因子AIM(Apoptosis Inhibitor of Macrophage)ゲノム変異関与の解析	総合医学第1	浅野岳晴助教	22.9.24
15	末梢血遺伝子発現解析を用いた薬物安全性バイオマーカーの検索(遺10-07の変更)	薬理学講座 臨床薬理病学部門	安藤 仁准教授	22.7.26
16	胃癌における幹細胞マーカー(Bmi 1 とLgr 5)の発言の検討	内科学講座 消化器内科学部門	武藤弘行講師	22.8.27
18	特発性間質性肺炎および慢性閉塞性肺疾患におけるToll-likeレセプターの動態	内科学講座 呼吸器内科学部門	山沢英明講師	22.11.29

平成22年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧

遺10	研究課題名	申請講座(部)名	申請者氏名	許可日
19	肺腫瘍のゲノミクス解析 (遺09-40変更)	分子病態治療研究センター ゲノム機能研究部	間野博行教授	22. 9. 14
20	関節リウマチに対する生物学的製剤の有効性を予測SNPの解析 (遺10-10変更)	内科学講座 アレルギー膠原病学部門	簗田清次教授	22. 11. 29
21	ループス腎炎発症に関する疾患感受性遺伝子の解析(遺08-14変更)	内科学講座 腎臓内科学部門	湯村和子教授	22. 9. 14
22	ケロイドに遺伝子発現制御機構の解明	外科学講座 形成外科学部門	須永 中病院助教	22. 11. 12
23	先天性難聴の遺伝子診断 (先進医療)	耳鼻咽喉科学講座	石川浩太郎講師	22. 11. 22
24	難聴遺伝子解析と臨床応用に関する研究	耳鼻咽喉科学講座	石川浩太郎講師	22. 11. 15
25	心臓血管外科手術患者のビタミンD血清濃度およびビタミンD受容体遺伝子多型と重症度との関連性についての前向きコホート研究 (遺09-23の変更)	総合医学第2	堤 祐介臨床助教	22. 10. 1
26	末梢血遺伝子発現解析を用いた薬物安全性バイオマーカーの検索 (遺10-15の変更)	薬理学講座 臨床薬理病学部門	安藤 仁准教授	22. 10. 1
27	サイトカイン・遺伝子発現および遺伝子多型解析による新生児疾患の免疫学的病態解析	小児科学講座	高橋尚人准教授	22. 12. 28
28	慢性骨髄性白血病におけるimatinib中止の安全性の検討	内科学講座 血液学部門	永井 正准教授	22. 11. 29
29	卵巣癌病態解明を目的とした遺伝子発現解析 (遺07-01の変更)	産科婦人科学講座	藤原寛行准教授	22. 11. 5
30	塩酸セレギリン治療反応性に関する遺伝子解析研究	精神医学講座	西嶋康一学内教授	22. 12. 21
31	非糖尿病血液透析患者における(プロ)レニンレセプターおよびプロレニン-レニン-アンギオテンシン-アルドステロン-システムの心血管系障害への係わりについての検討	内科学講座 腎臓内科学部門	森下義幸助教	22. 12. 21
32	肺腫瘍のゲノミクス解析 (遺10-19変更)	分子病態治療研究センター ゲノム機能研究部	間野博行教授	22. 11. 12
33	皮膚の弾性/粘弾性/メラニン合成に及ぼす因子解析	外科学講座 形成外科学部門	宇田宏一講師	23. 1. 12
36	特発性血液疾患のゲノミクス解析 (遺09-48変更)	分子病態治療研究センター ゲノム機能研究部	間野博行教授	23. 2. 2
37	消化器腫瘍・乳腺腫瘍のゲノミクス解析 (遺09-49変更)	外科学講座 消化器一般外科学部門	安田是和教授	23. 2. 2
38	エストロゲン製剤がヒト白血球の分化・増殖に及ぼす影響	腎泌尿器外科学講座 泌尿器科学部門	森田辰男教授	23. 3. 7

平成22年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧

遺10	研究課題名	申請講座(部)名	申請者氏名	許可日
40	タイにおけるメタボリック症候群の集団遺伝解析	分子病態治療研究センター 人類遺伝学研究部	岩本禎彦教授	23. 2. 25
41	臨床試験不参加の神経芽腫患者の中央診断および臨床情報集積と腫瘍検体保存に関する研究	小児科学講座	柏井良文講師	23. 4. 8
42	抗癌剤治療前後における癌細胞変化の解析	病理学講座 人体病理学部門	田中 亨教授	23. 3. 2
43	糖尿病患者の白血球分画における動脈硬化関連遺伝子の網羅的解析	内科学講座 内分泌代謝学部門	岡田健太助教	23. 4. 8
44	家族性ベータリポタンパク血症の遺伝子解析 (遺07-46の変更)	内科学講座 内分泌代謝学部門	石橋 俊教授	23. 3. 7
45	重症高トリグリセリド血症の遺伝子解析 (遺08-30の変更)	内科学講座 内分泌代謝学部門	石橋 俊教授	23. 3. 7
46	高HDL血症の遺伝子解析 (遺08-31の変更)	内科学講座 内分泌代謝学部門	石橋 俊教授	23. 3. 7
48	治癒切除結腸癌 (StageⅢ) を対象としたフッ化ピリミジン系薬剤を用いた術後補助化学療法 of 個別化治療に関するコホート研究 (遺09-09変更)	外科学講座 消化器外科学部門	堀江久永准教授	23. 3. 31
49	日本人一般住民における循環器疾患発症に関するコホート研究: JMSⅡコホート研究 (遺10-05変更)	地域医療学センター 地域医療学部門	石川鎮清准教授	23. 3. 31